

## HIKVISION IDS-7208HQHI-M1/XT



Cena celkem:	<b>3 846 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 179 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 231 Kč</b>
Ušetříte:	<b>385 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK1272
Part No.:	IDS-7208HQHI-M1/XT
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision IDS-7208HQHI-M1/XT

Hybridní záznamové zařízení 5 v 1 **pro 8 analogových a 2 IP kamery** s rozlišením **až 6 Mpx**. Detekce pohybu založená na technologii **Deep Learning** je ve výchozím nastavení povolena pro všechny analogové kanály, dokáže klasifikovat lidi a vozidla a extrémně snižuje počet falešných poplachů způsobených objekty, jako jsou déšť, sněžení, pohyb listů ve větru, střídání světla a stínu apod. K dispozici je také podpora 2kanálového rozpoznávání obličeje nebo 4kanálového pokročilého modelu Ochrana perimetru založená na algoritmu Deep Learning. Rekordér umožňuje přenos audio signálu (z vybraných kamer) **po koaxiálním kabelu** pro všechny BNC vstupy. Zařízení podporuje dekódování **H.265 Pro+**, díky kterému můžete ušetřit značné množství datového objemu. K dispozici je **jedna pozice pro SATA pevný disk**, každý s kapacitou **až 10 TB**. Aplikace **Hik-Connect** a DDNS umožňuje snadnou správu sítě.

### AcuSense

Deep learning technologie Hikvision AcuSense nabízí rozpoznání člověka a vozidla, díky čemuž dokáže výrazně omezit falešné poplachy.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet kanálů:** 8× analog (BNC), 2× IP (při deaktivaci BNC až 10 IP, v enhanced režimu až 12 IP)

**Podporovaná rozlišení:** 3K lite\*, 5 Mpx lite\*, 4 Mpx lite\*, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF

**Porty:** 8× BNC, 1× CVBS video výstup (BNC), 1× HDMI Full HD výstup, 1× VGA výstup, 2× USB 2.0, 1× RJ-45, 1× RS-485, 1× audio vstup (RCA), 1× audio výstup (RCA)

**HDD:** 1× SATA (max. 10 TB)

**Podpora PoE:** ne

**Rozměry:** 319 × 236 × 48 mm

**Hmotnost:** ≤ 1,78 kg

*\*Rekordér podporuje připojení i kamer s vyšším rozlišením, ale záznam těchto kamer nebude v plném rozlišení, které kamera standardně umožňuje (tzv. Lite mod - viz datasheet).*

*Detekci pohybu 2.0, ochranu perimetru a rozpoznání obličeje lze nyní v jednom DVR povolit současně - různé kanály lze konfigurovat s různými inteligentními funkcemi.*